DERWENT-ACC-NO:

1985-149523

DERWENT-WEEK:

198525

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Paste for thick film prodn. - produced by

adding small

amt. of filler to dispersion of glass frit and

noble

metal powder in organic vehicle

PATENT-ASSIGNEE: ROHM CO LTD [ROHL]

PRIORITY-DATA: 1983JP-0190135 (October 12, 1983)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 60081892 A May 9, 1985 N/A

003 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 60081892A N/A 1983JP-0190135

October 12, 1983

INT-CL (IPC): C23C024/10, H05K003/12

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 60081892A

BASIC-ABSTRACT:

New paste for thick film prodn. is obtd. by mixing 1-3 wt.% glass frit into

37-59 wt.% noble metal powder; dispersing the mixt. in 40-60 wt.% organic

vehicle and adding 300-800 ppm filler.

USE/ADVANTAGE - The paste provides a thick film. No deformation is caused even

when printing onto a section with different level, so that no cut in the

coating film at that section occurs even if the film is made thinner compared

with the previous ones, and even at the time of sintering. Degassing from the

inside is ensured and swelling of the film, almost eliminated.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/1

TITLE-TERMS: PASTE THICK FILM PRODUCE PRODUCE ADD AMOUNT FILL

DISPERSE GLASS

FRIT NOBLE METAL POWDER ORGANIC VEHICLE

DERWENT-CLASS: LO3 M13 U14 V04

CPI-CODES: L03-A01; L03-H04E4; M13-B;

EPI-CODES: U14-H02; V04-R02;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1985-065217 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1985-112672

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-81892

@Int\_Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和60年(1985)5月9日

H 05 K 3/12 C 23 C 24/10

7216-5F 7141-4K

審査請求 有 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

厚膜用ペースト

②特 願 昭58-190135

29出 願 昭58(1983)10月12日

の発 明 者

月 智 方 俊

京都市右京区西院溝崎町21番地京都市右京区西院溝崎町21番地

ローム株式会社内

の出 願 人 ローム株式会社

四代 理 人 弁理士 中沢 謹之助

明細書

1.発明の名称

厚膜用ペースト

2.特許請求の節囲

貴金属粉末 87~59 重量劣に、 ガラスフリット 1~8 重量劣を混合し、これを有機ピークル40~60 重量劣に分散させ、 かつこれにフィ ラー800~800 ppm 添加してなる厚膜用ベースト。3発明の詳細な説明

との発明は厚膜用ペーストに関する。

周知のようにとの種ペーストは、貴金属の粉末
にガラスフリットを混合し、これを有機ピークル
に分散させて構成されている。従来の堕腺ペース
トによる焼結後の腰厚は、一般には15~25 μ、
如何に薄くとも 8 μ以下にならないように調整さ
れる。これは基板上に印刷されたペーストが流れ
出してパターンの形がくずれないように、ペース
トはチクソトロピック性になつてはいるものの。
たとえば図に示すように基板1の表面にグレーズ
関 2 を段状に形成してあるとき、グレーズ圏 2 と

基板1との表面にまたがつて膜3を形成した場合、その段差部においては点線で示すようにペーストが流れやすくそのためとの部分の膜が薄く左つてしまい、ときには腰が途切れてしまうことがあるからである。

一方とのように膝を厚くした場合、当然のこと たがら、貴金属の使用量が多くなり、製造価額は 高くたるはかりでなく、焼成中に膝中又は膜下に 発生或いは存在したガスが焼成中に抜けきれなく なり、そのため気泡となつて膝の一部を下方から 或いは内部から押し上げてしまうことがある。こ れが腰の局部的なふくれを生ずる原因となる。こ のガス抜きの困難性は、膝を充分薄くしても容易 には改善されない。

との発明は薄い腠厚にしても段差部における形 くずれを防止し、かつガス抜きを確実にする厚膜 ペーストを提供するととを目的とする。......

この発明は、黄金鳳粉末 37~59 電景% にガラスフリット1~3 重量%を混合し、これを有機ビークル40~60 重量%に分散させ、 更にこれ

(1)

**ピフイラー 300 ~ 800 ppm** 添加した厚腹ベーストである。

この発明のひとつの重要な特徴は、前記の説明から理解されるように有機ピークルを従来例のものに比較して3~8倍程度に増した点であり、他のひとつの重要な特徴はフィラーを添加した点である。

有機ピークルは通常と同様にレジンと裕利とからなる。レジンとしてはエチルセルロースが、又 密剤としてはタービネオール、ブチルカルビトールアセテート等が使用される。有機ピークルはベーストのチクソトロピック性の向上に有効である。 これを多量に混合することによつてベースト性を 改善させ、 野善部への印刷塗布に際しても 膜切れの発生を防止する。 又有機ピークルは焼結時に 悠焼してしまりので、 多量に混合しても特に問題は 超らないし、のみならず多量に 燃焼するので、 その燃焼後の機は、混合量が少い場合よりも 簡めて ひが名骨に有機ピークルを混合させれば、 心然的

(3)

く形成することができた。従来のペーストによる場合が6~8μの厘みの金属膜とすることが必要であるところからすれば、半分以下の腹厚とすることができたと言える。そしてこのように膜を薄くしたことによつて、フィラーによるガス抜き作用と相まつて、腰が厚い場合よりもガスが抜けやすくなり、したがつて皮腰のふくれ、亀裂の防止を一層確実にする。

なお有機ピークルの混合量としては40~ 80 重量%、特に45~ 49 重量%程度が超ましい。 80 重量%をとえるとこれにともなつて貴金属の 量が減少する。そのため運体抵抗が大きくなつて しまつて好ましくない。導体抵抗を所要の値にするには印刷回数を増して腱を厚くすればよいとし ても、それだけ(厚腰の)製造工程が煩雑となる。 又40 軍量%未満ではチクソトロピック性が不十 分となり、段差部での形くずれを防ぐには不足で ある。

ガラスフリットは従来に比較して混合量は大差 はたく、むしろやや少ない。これはフィラー中に に貴金國の混合量は少くたる。このことは貴金國の使用量の低減化をうたがすので、製造価格の低 廉化に有効である。たおレジン対溶剤の重量割合 は2:1乃至5:1が適当である。

使用するフィラーとしてはアルミナ(A&AQa)、酸化チャン(T1O1)等のセラミツクが使用できる。粒径を Q1~0.85 μとするこれらを混合しておくと、ガス抜きが容易となる。これは焼結時フィラーとベーストとの境面がガス抜き用の通路としての役目を果し、ガスはここを通つて表面に容易に抜けていくものと考えられる。これによつて残留ガスに基く謎のまくれ、鬼殺等を確実に防止することができる。

との発明によるペーストによれば、チクソトロピック性が従来のものよりもすぐれており、従来のものでは形くずれを起とした改差部においても、何ら形くずれを生じなかつた。そのため従来のようにペーストを厚く印刷する必要はなくなる。この発明によるペーストでは25~3 μ の厚みの金 園膜を段差部において何ら形くずれを起すととな

(4)

も小量のガラス質が含まれており、とれがガラスフリットとしての作用を果すものと考えられる。 ととではたとえばホウケイ酸鉛ガラスが使用される。

貴金國粉粉末としては金が最も好きしく、との他銀、白金・パナジウム及びこれらの混合物でもよい。との発明では既述のように有機ピークルを多量に使用するので、これにともなつて貴金國の量は減少する。そして他の添加物の関係から 87~59 重量%となる。とのように使用貴金國量が少くてすむこととは、この種ペーストの製造価格が低廉となることを意味するので極めて都合がよい。

フィラーはそれ自体が絶縁物である。そのため その添加量が 800 ppm をこえると、エッチング 時に邪魔な存在となつて高精度のエッチングが困 難とたる。又 800 ppm 未満ではこの発明の趣管 によるがス抜きのためには不十分である。

次にとの発明の一実施例による摩膜ペーストの 組成と特性を示すと次表のようにかる。かお従来 例を比較のために併示した。

従来例 本務明 ŵ. 85 重量% 51軍量% 鉛ガラス 2 // 有機ピークル 12 エチルセルロース) ターピネオール アルミナ Б 0 0 р рm 焼結晶度 850 C 8 5 0 C シート抵抗 15 m Q / [] 2 2 m Ω / 🖂 β μ 8 4 印刷回数 2 🗊 8 🗇

なか前配シート抵抗は膜厚 3.0 μ 化かける最大値を示す。

この発明によるペーストによつて得た金属単版 は180 al の顧囲内において皮膜のふくらみは零 であつた。一方従来例のペーストによる場合は同 し面積範囲内において、皮膜のふくらみが3~6 個所発見された。又この発明によるペーストによ るときは段差部(段差約60 μ )においての形く ずれが発生しなかつたことはぼりまでもない。

(7)

以上詳述したようにとの発明によれば、殷差部への印刷においても形くずれは超らず、したがつて従来に比較して搶布膜が薄くとも殷差部での腺の途切れは起らないし、又焼結時においても内部からのガス抜きは確実に行なわれ、皮膜のふくらみ等を任とんどなくすことができるといつた効果を奏する。

4.図面の簡単左説明

図はベーストの塗布状態を示す断面図である。

1 …… 基板、2 …… グレーズ層、8 …… 膜

特許出願人 ローム株式会 代 理 人 中 沢 講 ラ



(8)

